PAT-NO:

JP401300742A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 01300742 A

TITLE:

COMMUNICATION CONTROL EQUIPMENT

PUBN-DATE:

December 5, 1989

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

KUSUSE, YASUSHI

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

NEC CORP

N/A

APPL-NO:

JP63133979

APPL-DATE:

May 30, 1988

INT-CL (IPC): H04L013/00, G06F001/00, G06F013/00

US-CL-CURRENT: 340/FOR.206

ABSTRACT:

PURPOSE: To easily actuate a peripheral device, such as the auxiliary storage device, printing device, etc., of another station, by utilizing a communication control equipment provided with a power supply controlling section, personal computer controlling section, and local area network communication controlling section.

CONSTITUTION: When a requesting personal computer 2 sends a power

connection requesting message, the message is sent to the communication control

equipment of a requested personal computer through a local area network by means of the communication controlling means 11, communication protocol controlling means 12, and communication means of the communication control equipment 1. Upon receiving the message, the communication control equipment

executes a prescribed process after making the power supply. When the prescribed process is completed, the communication control equipment transmits

a power supply disconnection requesting message to the requesting personal computer through the above-mentioned route. Thus the connection and disconnection of the power supply to a requested station and peripheral device can be controlled easily.

COPYRIGHT: (C)1989,JPO&Japio

[®] 公開特許公報(A) 平1-300742

⑤Int. Cl. ⁴	識別記号	庁内整理番号	43公開	平成 1 年(1989	0)12月5日
H 04 L 13/00 G 06 F 1/00 13/00	3 3 4 3 5 1	T-7240-5K 7459-5B D-7165-5B審査請求	未請求	請求項の数	1	(全7頁)

図発明の名称 通信制御装置

②特 願 昭63-133979

20出 願 昭63(1988) 5月30日

⑩発 明 者 楠 瀬 康 東京都港区芝5丁目33番1号 日本電気株式会社内

⑪出 願 人 日本電気株式会社 東京都港区芝5丁目33番1号

邳代 理 人 弁理士 井出 直孝

明細音

発明の名称 通信制御装置

2. 特許請求の範囲

1. ホストコンピュータの通信ターミナルとして ローカルエリアネットワーク(20)を介して接続された複数のパーソナルコンピュータ(2)との間 にそれぞれ備えられ、

上記ホストコンピュータのプロトコルにしたがってそのホストコンピュータおよび上記複数のパーソナルコンピュータとの間で通信を行う手段(5、6)と、

そのデータを上記パーソナルコンピュータとの 間に受渡す通信プロトコル制御手段 (7) と、

自局のパーソナルコンピュータからの指令にしたがって、上記通信プロトコル制御手段に設定されるプロトコルを制御する通信制御手段(13、12、11)と

を含む通信制御装置において、

上記ローカルエリアネットワークに接続された他の通信制御装置の通信プロトコル制御手段から送出される信号にしたがって、自局のパーソナルコンピュータの電源コントロールメッセージを制御するコントロールメッセージ制御手段(8)と、このコントロールメッセージ制御手段の制御にしたがって自局の各装置に供給される電源の開閉

を含むことを特徴とする通信制御装置。

を制御する電源制御手段 (9、10) と

3. 発明の詳細な説明

[産業上の利用分野]

本発明はデータ通信に利用する。本発明はローカルエリアネットワークのデータ通信における通信制御装置に関する。特に、電源投入および切断機能を内蔵する通信制御装置に関する。

〔概要〕

本発明はホストコンピュータの通信ターミナル としてローカルエリアネットワークを介して接続 されたパーソナルコンピュータとの間に備えられた通信制御装置において、

要求元パーソナルコンピュータから電源制御メッセージを要求先パーソナルコンピュータへ転送 し遠隔制御を行うことにより、

要求元パーソナルコンピュータの操作により要求先パーソナルコンピュータおよびその周辺装置の電源投入および切断の制御を簡単にできるようにしたものである。

(従来の技術)

従来のローカルエリアネットワークにおける各ステーションおよび周辺装置の電源投入および切断の操作は、操作員の意思により必要に応じて各ステーションおよび周辺装置の付近へ行き、該当する装置の電源投入、電源切断を手動で行うか、電源投入・切断制御用のステーションで電源投入および切断制御の管理をしていた。

〔発明が解決しようとする問題点〕

上述した従来のローカルエリアネットワークに おける各ステーションおよび周辺装置の操作員に よる電源投入および切断操作は、操作員が必要に応じて手動で各装置の電源投入および切断を行わなければならないために非常に面倒で非能率的であり、自ステーションからは電源が切断されている他ステーションおよびその周辺装置を利用することができず、周辺装置の共通利用と他ステーションへのジョブ投入などリソースの共用化を図ることができない。

また、従来のローカルエリアの電源投入・切断をステーションによって電源投入・断を名を観測用ステーションによって電源投入した断を行う方式では、実際にメッセージを伝えの制御ステーションの電源を投入する場テーションに対する場合に対対に対対に対対に対対にでは、まで投入するステーションが離れている場合には配線が難しいなどの欠点があった。

本発明はこのような欠点を除去するもので、要

求元ステーションから制御メッセージを要求先ステーションへ転送することにより簡単に要求先ステーションおよび周辺装置の電源の投入・切断を制御することができる装置を提供することを目的とする。

[問題点を解決するための手段]

たがって、自局パーソナルコンピュータの電源コントロールメッセージを制御するコントロールメッセージ制御手段と、このコントロールメッセージ制御手段の制御にしたがって自局の各装置に供給される電源の開閉を制御する電源制御手段とを含むことを特徴とする。

〔作用〕

行する。

メモリ常駐となるプログラムなどの置き換えを行った場合には、所定の処理終了後に要求元パーソナルコンピュータから強制電源切断要求を送出することにより要求先パーソナルコンピュータに送出する。要求元パーソナルコンピュータに送出する。要求パーソナルコンピュータは、この通知を受けると、パーソナルコンピュータは、この通知を受けると、

ュータ 2 とのデータ授受プロトコルを制御するパーソナルコンピュータ側通信プロトコル制御プロセッサ12と、送受信データの容量を制御するフロー制御プロセッサ13とを備える。

パーソナルコンピュータ 2、磁気ディスク 3 そしてプリンタ 4 の電源は、通信制御装置 1 内の電源制御プロセッサ 9 および電源コントローラ10 によって制御される。通信制御装置 1 は電源14 が常に供給されている状態であり、いつでも他局からのコントロールメッセージを受信することができる。

第2図は本発明実施例装置を用いて構築されたローカルエリアネットワークの概略図である。ローカルエリアネットワーク20にホストコンピュータ30 およびパーソナルコンピュータ2-1~2- nが、本発明による通信制御装置1-1~1- n を介して接続され、相手局のパーソナルコンピュータの電源か投入されていなくてもコントロールメッセージにより自動的に電源の投入を行い、集信処理、プリント要求、ジョブ投入などの種々の

再び要求先パーソナルコンピュータに電源コネクト要求メッセージを送信し、これにより要求先パーソナルコンピュータは再起動し、メモリ常駐であったプログラムは置き換え後のプログラムに入れ替わる。

〔実施例〕

次に、本発明の実施例装置について図面を参照 して説明する。第1図は本発明実施例装置の構成 を示すブロック図である。

本発明実施例通信制御装置1は、通信手段とも5 て実際にデータの送受信を行うトランスポータ 5 を制御する通信制御する通信制御する通信制御する通信がロセッサ 6 と、通信プロトコルを制御セージを制御するコントロー制御プロセッサ 8 と、電源コントロー制御プロセッサ 8 と、電源コントロー制御コークを行うパーソナルコンピータ側通信制御プロセッサ11と、パーソナルコンピータ側通信制御プロセッサ11と、パーソナルコンピータ側通信制御プロセッサ11と、ボーンに

業務を実行することができる。

第3図はパーソナルコンピュータの電源投入時の動作の概要を示す流れ図である。これは第2図に示すパーソナルコンピュータ2ー2および2ー1間での動作を示したもので、特にコントロールメッセージ制御プロセッサ8の制御の流れを示したものである。

バーソナルコンピュータ 2 - 2 はパーソナルコンピュータ 2 - 1 に接続されいる磁気ディスク 3 - 1 内ファイルの検索を行う場合まず(a)接続指示として、コネクト要求メッセージ①を通信制御装置 1 - 1 は、パーソナルコンピュータ側状態テーブルをチェック(b)し、電源断の状態であれば、パーソナルコンピュータ 側起動処理(c)としてパーソナルコンピュータ 2 - 1 の電源投入②を行う。

パーソナルコンピュータ2-1は立ち上げ処理 が完了(d)すると起動完了通知(3)を通信制御装置1-1に対して行う。起動完を確認(e)後、通信制御 装置1-1はパーソナルコンピュータ2-2から

受信済みのコネクト要求メッセージ通知(f)をパー ルコンピュータ2-1はコネクト状態を解除し(l)、 ソナルコンピュータ 2 - 1 へ通知する④。パーソ ナルコンピュータ2-1は受付要求可能状態であ るか否かをチェック図し、可能であればコネクト 要求を確認のし、コネクト要求確認メッセージを 返送する⑤。

その後は通常のデータ送受信の形式でファイル 検索処理(i)、⑥、(j)を行うことができる。

第4図はパーソナルコンピュータの電源切断処 理の動作の概要を示す流れ図である。これは第2 図に示すパーソナルコンピュータ 2 - 2 および 2 - 1間での動作を示したもので、特にコントロー ルメッセージ制御プロセッサ 8 の制御の流れを示 したものである。

パーソナルコンピュータ 2 - 2 はパーソナルコ ンピュータ2-1に接続されている磁気ディスク 3 – 1 内のファイルを検索処理(i)、⑥、(j)後、パ ーソナルコンピュータ2-1に対してコネクト状 態を解除するディスコネクト要求メッセージ (切 断可)Wを送信するO。これを受信したパーソナ

3-1のファイルを更新(s)、(b)、(t)後、強制的に 電源を切断する心ための強制電源切断要求メッセ ージのを通信制御装置1-1へ送ると他ステーシ ョンとの接続状況をチェック(v)し、接続がなけれ ばパーソナルコンピュータ 2 - 1 の電源切断(W)を 行う®。通信制御装置1−1はパーソナルコンピ ュータ2-1の電源の切断が完了したことをパー ソナルコンピュータ2-2に通知のする。

パーソナルコンピュータ2-2は再びパーソナ ルコンピュータ2-1の電源を投入するためにコ ネクト要求メッセージを送信する。これによりパ ーソナルコンピュータ2-1は再び起動されるた め、メモリ常駐であったプログラムは置き換え後 のプログラムに入れ替わる。

〔発明の効果〕

以上説明したように本発明によれば、電源コン トロール部とパソコン制御部とローカルエリアネ ットワーク通信制御部を持つ通信制御装置を利用 することにより、

(1) 簡単に他のステーションの補助記憶装置、

ディスコネクト状態になったことを通知®する。

その後パーソナルコンピュータ2-1は、終了 処理(のを行い、通信制御装置1-1に対して電源 切断指示印を行う印。通信制御装置1-1は他ス テーションとの接続状況をチェック(9)し、接続中 でなければパーソナルコンピュータ 2-1の電源 を切断(1)を実行する(5)。

また通信制御装置1-1はディスコネクト要求 メッセージ (切断可) ①によりタイマー監視回を 行い、異常の場合は強制的に電源切断を行うこと もできる。

第5図はメモリ常駐となるプログラム等の置き 換えを行った場合の動作の概要を示す流れ図であ る。これは第2図に示すパーソナルコンピュータ 2-2および2-1間での動作を示したもので、 特にコントロールメッセージ制御プロセッサ8の 制御の流れを示したものである。

パーソナルコンピュータ 2 - 2 はパーソナルコ ンピュータ2-1に接続されている磁気ディスク

印字装置などの周辺装置を起動することができ、 リソースの共用が図れる。

- (2) 他のステーションを起動しジョブを投入実 行させることにより分散処理での効率化が図れ る。
- (3) ローカルエリアネットワーク全体での無人 化が図れる。
- (4) パーソナルコンピュータなどを簡単に電源 投入・切断できるローカルエリアネットワーク のステーションとして利用することが可能であ
- (5) 電源設備の配線が複雑にならない。 などの汎用性および効率の優れた効果的な利用度 の高いローカルエリアネットワークを機築するこ とができる効果がある。

4. 図面の簡単な説明

第1 図は本発明実施例装置の構成を示すブロッ ク図。

第2図は本発明実施例装置を利用したときのロ

ーカルエリアネットワーク概略図。

第3図は本発明実施例装置による電源投入時の 動作概要を示す流れ図。

第4図は本発明実施例装置による電源切断処理 の動作の概要を示す流れ図。

第5図は本発明実施例装置によるメモリ常駐となるプログラムなどの置き換えを行った場合の動作の概要を示す流れ図。

1、1-1~1-n…通信制御装置、2、2-1~2-n…パーソナルコンピュータ、3、3-1~3-n…磁気ディスク、4、4-1~4-n…ブリンタ、5…トランスポータ、6…通信制御プロセッサ、7…通信プロトコル制御プロセッサ、10…電源目がロセッサ、9…電源制御プロセッサ、10…電源日制御プロセッサ、11…パーソナルコンピュータ側通信でロートコル制御プロセッサ、13…フロー制御プロセッサ、12…パーソナルコンピュータ。30…ホストコンピュータ。

特許出願人 日本電気株式会社 代理人 弁理士 井 出 直 孝









